



Примечания к выпуску

openSUSE Leap — это свободная операционная система на базе Linux для Вашего ПК, ноутбука или сервера. Вы можете просматривать веб, управлять почтой и фотографиями, выполнять офисную работу, смотреть видео или слушать музыку. Have a lot of fun!


Участник: Александр Мелентьев


Дата публикации: 2023-06-07, Вёрсия: 15.5.20230607.b76dd05


Содержание

- 1 Установка 2
- 2 Обновление системы 5
- 3 Изменения в пакетах 6
- 4 Драйверы и оборудование 6
- 5 Рабочий стол 7
- 6 Общее 9
- 7 Безопасность 9
- 8 Дополнительные сведения и обратная связь 9


This is the initial version of the release notes for the forthcoming openSUSE Leap 15.5.

Если вы обновляетесь с более старой версии до этого выпуска openSUSE Leap, см. предыдущие примечания здесь: https://en.opensuse.org/openSUSE:Release_Notes .

Эта публичная бета-версия — часть проекта openSUSE. Информация о проекте доступна по адресу <https://www.opensuse.org> .

Report all bugs you encounter using this prerelease of openSUSE Leap 15.5 in the openSUSE Bugzilla. For more information, see https://en.opensuse.org/Submitting_Bug_Reports . If you would like to see anything added to the release notes, file a bug report against the component “Release Notes”.

1 Установка

This section contains installation-related notes. For detailed installation instructions, see the documentation at <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book-startup/part-basics.html> .

1.1 Использование атомарных обновлений системной ролью *Сервер транзакций*

The installer supports the system role *Transactional Server*. This system role features an update system that applies updates atomically (as a single operation) and makes them easy to revert should that become necessary. These features are based on the package management tools that all other SUSE and openSUSE distributions also rely on. This means that the vast majority of RPM packages that work with other system roles of openSUSE Leap 15.5 also work with the system role *Transactional Server*.



Примечание: Несовместимые пакеты

Некоторые пакеты изменяют содержимое `/var` или `/srv` в своих RPM-макросах `%post`. Эти пакеты несовместимы. Если вы обнаружите такой пакет, отправьте сообщение об ошибке.

Для предоставления этих возможностей система обновлений полагается на:

- **Снимки btrfs.** Перед запуском обновления системы создаётся новый снимок корневой файловой системы. После этого все обновления устанавливаются на этот снимок. Чтобы завершить обновление, перезапустите систему с нового снимка. Чтобы откатить обновление, просто загрузитесь с предыдущего снимка.

- **Корневая файловая система только для чтения.** Во избежание проблем и потерь данных, связанных с обновлениями, корневая файловая система должна быть недоступна для записи во всех остальных случаях. Поэтому во время нормальной работы корневой раздел монтируется только для чтения.

Чтобы этот подход работал, нужны два дополнительных изменения в файловой системе: чтобы позволить запись пользовательских конфигураций в `/etc`, этот каталог автоматически настроен на использование OverlayFS. `/var` теперь отдельный подтом с правом записи для процессов.

! Важно: Сервер транзакций требует не менее 12 ГБ на диске

Системной роли *Сервер транзакций* требуется диск размером не менее 12 ГБ для размещения снимков btrfs.

! Важно: YaST Транзакционный режим Не Работает

На данный момент YaST не работает с транзакционными обновлениями. Это потому что YaST делает вещи сразу и поэтому он не может редактировать файловые системы только для чтения.

При работе с транзакционными обновлениями всегда используйте команду **transactional-update** вместо YaST и Zypper для любого управления ПО:

- Обновить систему: **transactional-update up**
- Установить пакет: **transactional-update pkg in ИМЯ_ПАКЕТА**
- Удалить пакет: **transactional-update pkg rm ИМЯ_ПАКЕТА**
- Для отката к последнему снимку убедитесь, что система загружена со следующего за ним снимка и запустите: **transactional-update rollback**

При желании укажите идентификатор снимка в конце команды, чтобы откатиться на определённый снимок.

При использовании данной системной роли согласно настройкам по умолчанию система будет выполнять ежедневное обновление и перезагрузку между 03:30 и 05:00 утра. Оба эти действия настроены через `systemd` и при необходимости могут быть отключены с помощью **`systemctl`**:

```
systemctl disable --now transactional-update.timer rebootmgr.service
```

Подробнее о транзакционных обновлениях читайте в блоге openSUSE Kubic: <https://kubic.opensuse.org/blog/2018-04-04-transactionalupdates/> и <https://kubic.opensuse.org/blog/2018-04-20-transactionalupdates2/>.

1.2 Установка на диски объёмом менее 12 ГБ

Установщик предложит схему разметки, только если доступный диск имеет размер более 12 ГБ. Если вы, например, устанавливаете очень маленькие образы виртуальных машин, используйте разметку с подсказками для настройки параметров вручную.

1.3 UEFI — единый интерфейс EFI

Перед установкой openSUSE на систему, загружающуюся с помощью UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), вам настоятельно рекомендуется проверить наличие обновлений прошивки, рекомендованных производителем, и в случае их существования установить такие обновления. Предустановленная Windows 8 или более новая является верным признаком того, что ваша система использует UEFI.

Обоснование: Некоторые прошивки UEFI содержат ошибки, приводящие к сбою в случае записи слишком большого объёма данных в область хранения UEFI. Что характерно, никто точно не знает, насколько «большой» объём приводит к такому сбою.

openSUSE минимизирует этот риск, записывая минимальный объём данных, необходимых для загрузки ОС. Под минимальным понимается указание прошивке UEFI на расположение загрузчика openSUSE. Специальные возможности ядра Linux, использующие область хранения UEFI для сведений о загрузках и сбоях (`pstore`), по умолчанию отключены. Тем не менее, рекомендуется установить все рекомендованные производителем обновления прошивки.

1.4 UEFI, GPT и разделы MS-DOS

Вместе со спецификацией EFI/UEFI применяется новый способ разметки: GPT (GUID Partition Table). Он использует глобально уникальные идентификаторы (128-битные значения в виде 32 шестнадцатеричных цифр) для определения устройств и типов разделов. Кроме этого, спецификация UEFI разрешает использование устаревших разделов MBR (MS-DOS). Загрузчики Linux (ELILO или GRUB2) пытаются автоматически создать GUID для таких разделов и сохранить изменения в прошивке. Такие GUID могут часто изменяться, что приводит к перезаписи данных прошивки. Перезапись состоит из двух разных действий: удаления старой записи и создания новой записи на замену старой.

В современных прошивках есть сборщик мусора, собирающий удалённые записи и освобождающий память, зарезервированную под старые записи. Проблема возникает в случае, когда глючная прошивка не освобождает такие записи; это может привести к невозможности загрузки системы.

Чтобы обойти эту проблему, сконвертируйте устаревший раздел MBR в новый GPT.

2 Обновление системы

В этом разделе перечислены замечания, связанные с обновлением системы. Подробные инструкции по обновлению приведены в документации по адресу:

- https://en.opensuse.org/SDB:System_upgrade ↗
- <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book-startup/cha-update-osuse.html> ↗

Make sure to also review the following sections of this documentation:

- *Раздел 3, «Изменения в пакетах»*
- *Раздел 7.1, «Usage of 4096 bit RSA RPM and repository signing key»*

3 Изменения в пакетах

3.1 Устаревшие пакеты

Устаревшие пакеты по-прежнему поставляются как часть дистрибутива, но будут удалены в следующей версии openSUSE Leap. Они существуют для облегчения миграции, но их использование не рекомендуется и для них могут отсутствовать обновления.

Чтобы проверить, имеют ли поддержку установленные пакеты, убедитесь что установлен пакет `lifecycle-data-openSUSE`, а затем используйте команду:

```
zypper lifecycle
```

3.2 Удалённые пакеты

Удалённые пакеты более не поставляются как часть дистрибутива.

- gnome-todo: gnome-todo was replaced by package Endeavour.
- msgpack: msgpack was replaced by msgpack-c and msgpack-cxx.
- nodejs-electron: This old version of Electron is EOL, and we are unable to support this runtime throughout Leap's lifetime due to frequent ABI breaks. Current versions of Electron are still available from the `devel:languages:nodejs` repository on OBS.

4 Драйверы и оборудование

4.1 Secure Boot: Сторонние драйвера должны быть правильно подписаны

Начиная с openSUSE Leap 15.2, включена проверка подписей модулей ядра для сторонних драйверов (`CONFIG_MODULE_SIG=y`). Этот важный параметр безопасности позволяет исключить выполнение недоверенного кода в ядре.

Это может помешать загрузке сторонних модулей ядра если UEFI Secure Boot включена. Пакеты модулей ядра (KMPs) из официальных репозиториев openSUSE не затронуты, потому что они подписаны ключём openSUSE. Эта проверка подписей имеет следующее поведение:

- Неподписанные модули ядра или подписанные ключом, который или известен как небезопасный или не может быть проверен, будут заблокированы.

Есть возможность сгенерировать свой сертификат и добавить его в базу данных Machine Owner Key (МОК), а затем подписывать локально собранные модули с помощью этого сертификата. Модули, подписанные таким образом не будут ни заблокированы, ни вызывать предупреждений. Для дополнительных деталей см. <https://en.opensuse.org/openSUSE:UEFI> ↗.

Поскольку это также затрагивает графические драйвера NVIDIA, мы уделили этому внимание в наших официальных пакетах для openSUSE. Однако, вам надо вручную добавлять новый МОК ключ после установки, чтобы новые пакеты работали. Смотрите инструкции по установке драйверов и МОК-ключей https://en.opensuse.org/SDB:NVIDIA_drivers#Secureboot ↗.

4.2 Образ сетевой установки зависает при загрузке на Raspberry Pi 4

Загрузка образа установки по сети с USB накопителя на Raspberry Pi 4 зависает. Чтобы решить эту проблему, добавьте параметр загрузки `console=tty`. Смотрите детали в секции "известные проблемы" нашего списка совместимого оборудования Raspberry Pi 4 (https://en.opensuse.org/HCL:Raspberry_Pi4#Boot_from_USB_in_Net_install_image_of_Leap_15.4_hangs_on_boot) ↗.

5 Рабочий стол

This section lists desktop issues and changes in openSUSE Leap 15.5.

5.1 Удаление KDE 4 и Qt 4

KDE 4 packages will not be part of openSUSE Leap 15.4. Please update your system to Plasma 5 and Qt 5. Some of Qt 4 packages might still remain for compatibility reasons. https://bugzilla.opensuse.org/show_bug.cgi?id=1179613 ↗.

5.2 nouveau disabled for Nvidia Turing and Ampere GPUs / openGPU recommendation

The nouveau driver is still considered experimental for Nvidia Turing and Ampere GPUs. Therefore it has been disabled by default on systems with these GPUs.

Instead of using the nouveau driver we recommend using Nvidia's new openGPU driver. Install this driver by installing these following packages:

- nvidia-open-driver-G06-signed-kmp-default
- kernel-firmware-nvidia-gsp-G06

Then uncomment the options nvidia line in the /etc/modprobe.d/50-nvidia-default.conf file so that it looks like the following afterwards:

```
### Enable support on *all* Turing/Ampere GPUs: Alpha Quality!  
options nvidia NVreg_OpenRmEnableUnsupportedGpus=1
```

If you prefer using nouveau driver anyway, add nouveau.force_probe=1 to your kernel boot parameters, and do not install the above openGPU package.

5.3 Starting ibus automatically under KDE Plasma

ibus does not start automatically under KDE Plasma. This can be fixed by adding the appropriate command to the autostart section. To do that, go to System Settings, Startup and Shutdown, Autostart and there click on the Add... button, and then click on Add Application.... In the opened dialog window type ibus-daemon -x into the text box and click OK. For more information see https://bugzilla.suse.com/show_bug.cgi?id=1211977 ↗.

6 Общее

6.1 Поддержка **iostat**

iostat не отображает значения SWAPIN и IO %.

Начиная с версии ядра Linux 5.14, необходимо либо указывать параметр загрузки ядра delayacct, либо включать sysctl-настройку kernel.task_delayacct.

7 Безопасность

This section lists changes to security features in openSUSE Leap 15.5.

7.1 Usage of 4096 bit RSA RPM and repository signing key

We switched the RPM and repository signing key of openSUSE Leap 15.5 from 2048 bit RSA to a 4096 bit RSA key. This key was previously introduced to openSUSE Leap 15.4 users in a maintenance update. Users upgrading from older releases will need to import the new key manually as described in https://en.opensuse.org/SDB:System_upgrade#0._New_4096_bit_RSA_signing_key.



8 Дополнительные сведения и обратная связь

- Читать файлы README на установочном носителе.
- Просмотреть подробный журнал изменений конкретного пакета из его RPM:

```
rpm --changelog -qp ИМЯ_ФАЙЛА.rpm
```

Замените ИМЯ_ФАЙЛА на имя пакета RPM.

- Хронологический журнал всех изменений в обновлённых пакетах приведён в файле ChangeLog на верхнем уровне диска.
- Больше сведений вы найдёте в каталоге docu на диске.

- Дополнительная и обновлённая документация по адресу <https://doc.opensuse.org/> .
- Последние новости от openSUSE по адресу <https://www.opensuse.org> .

Авторские права © SUSE LLC